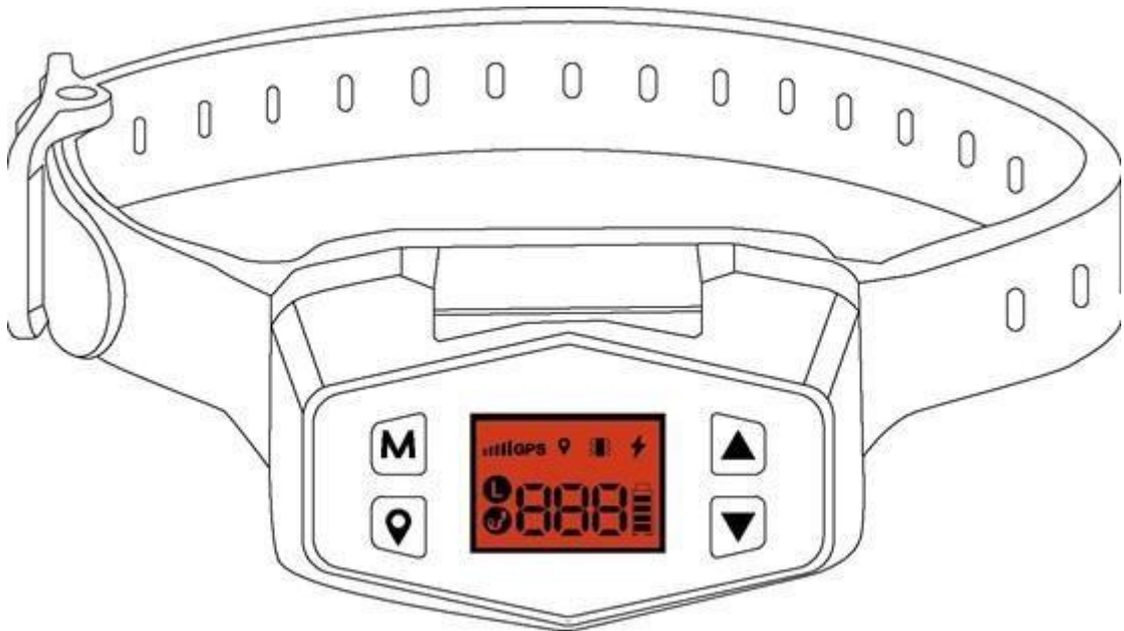


F800

Drahtloser GPS-Hundezaun für den Außenbereich



Benutzerhanbuch

PACKUNGSINHALT:



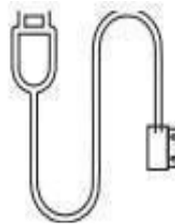
Drahtloser Zaun für den Außenbereich



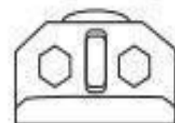
Benutzerhandbuch
Užívateľský manuál



10x Flagge
10x vložka



Magnetischer Ladekabel



Prüflampe
Testovací vybojka



Lange und kurze Elektroden

DLÁŽKA A KRATŠIE ELEKTRODY



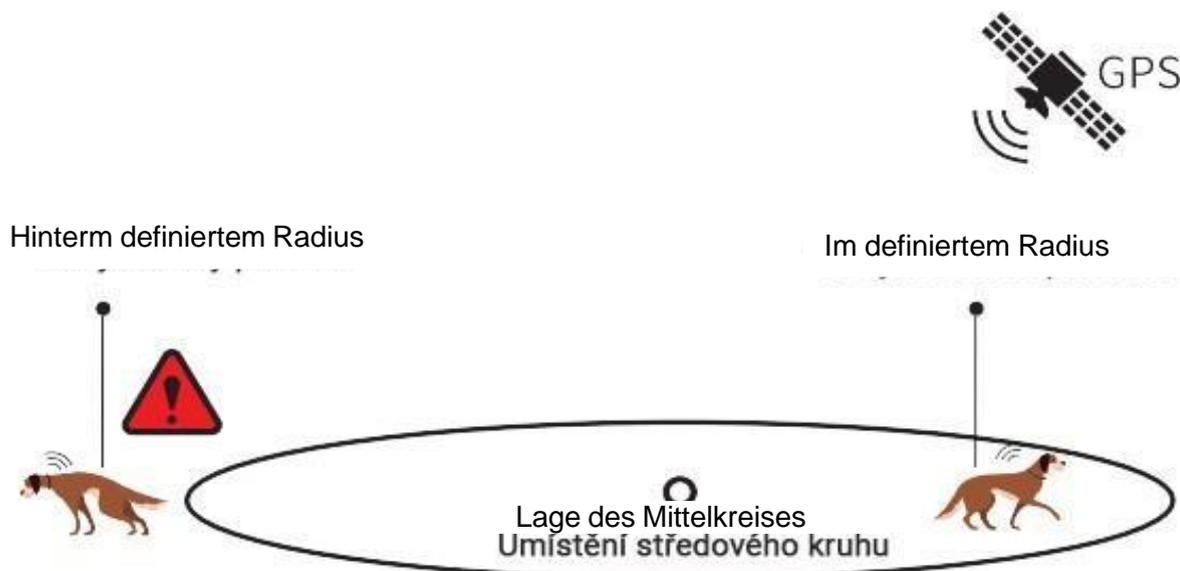
Silikon Verlängerungen

SILIKONOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EIR FUNKTIONIERT ES:

Das Funktionsprinzip des drahtlosen Außenzauns Patpet F800 mit GPS:

1. Stellen Sie den Mittelpunkt und den sicheren Radiusabstand ein. Über Satellit
Die GPS-Positionierung ermöglicht es Ihrem Haustier, sich frei darin zu bewegen
Sicherheitsbereich einstellen.

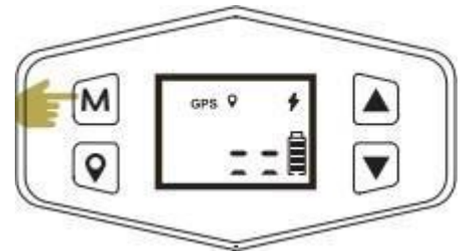


2. Wenn Ihr Haustier den eingestellten Sicherheitsabstand verlässt, beginnt das Halsband zu arbeiten und gibt ein Geräusch, eine Vibration oder einen elektrostatischen Impuls ab. Wenn Ihr Haustier in den eingestellten Sicherheitsabstand zurückkehrt, stellt das Produkt die Ausgabe der ausgewählten Korrektur ein.
3. Grundsätzlich sollten Sie Ihrem Haustier beibringen, wie es in den dafür vorgesehenen Bereich zurückkehrt.

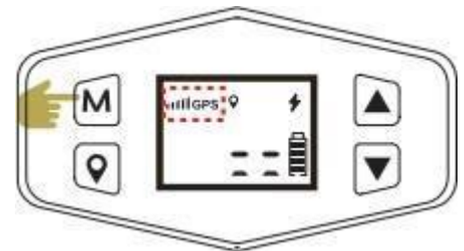
SCHNELLE

BEDIENUNGSANLEITUNG:

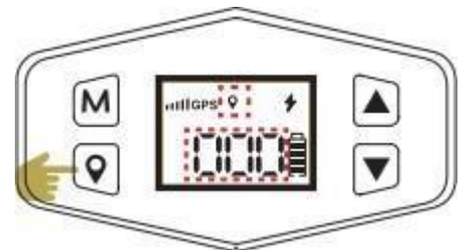
1. **Ein-/Ausschalten:** Halten Sie die M-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um das Produkt Ein/Auszuschalten.



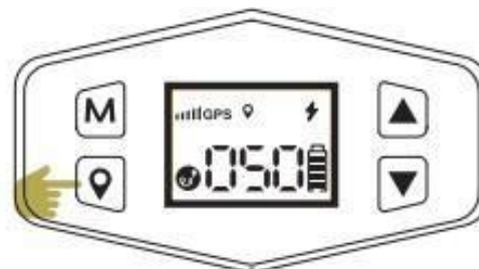
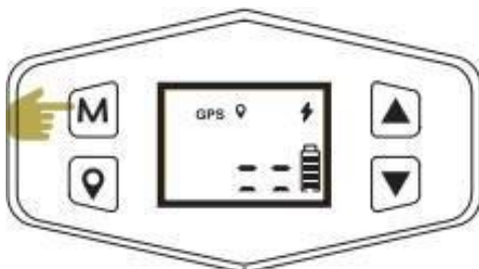
2. Schalten Sie das Produkt ein, um in den **GPS-Signalsuchstatus** zu wechseln, und auf dem Bildschirm werden GPS und das Symbol == blinkend angezeigt. Wenn ein Signal gefunden wird, zeigt das GPS-Display eine andere Anzahl von Signalleitungen an, und es wird empfohlen, das Produkt mit der vollen Anzahl von Signalleitungen zu verwenden.



3. **Platzierung des Mittelpunkts:** Vor dem ersten Gebrauch ist es notwendig, den Mittelpunkt zu platzieren. Wenn der Bildschirm aufleuchtet, halten Sie die Positionierungstaste gedrückt, und der Bildschirm zeigt das Positionierungssymbol und 000 an, was bedeutet, dass die Positionierung erfolgreich war. (Wenn das Positionierungssymbol und 000 nicht erscheinen, war die Positionierung nicht erfolgreich).



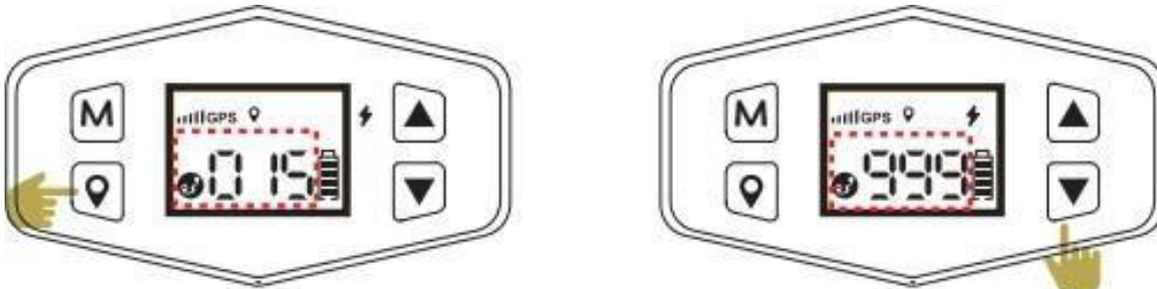
4. **Automatische Speicherfunktion:** Die automatische Speicherfunktion ermöglicht es dem Produkt, bei jedem Einschalten automatisch den Mittelpunkt und die Entfernung des sicheren Radius der letzten Positionierung abzurufen, und es ist erforderlich, den Mittelpunkt und die Entfernung des Safes einzustellen Radius erneut, wenn der Trainingsort gewechselt wird.



5. **Radius-Entfernungseinstellung:** Klicken Sie nach erfolgreicher Positionierung erneut auf die Positionierungsschaltfläche. Das Entfernungssymbol und die Entfernungsnummer blinken auf dem Bildschirm. Drücken Sie dann die Auf-/Ab-Taste, um die erforderliche Sicherheitsradiusentfernung (13-900 m) und die Entfernung wird automatisch nach 5S bestätigt, oder bestätigen Sie es manuell,

indem Sie auf die Schaltfläche zur Standortbestimmung klicken. Der minimale Radius beträgt 30 und der maximale Radius 900 m.

Auf Display zeigt es 33 Yards und 999 Yards an

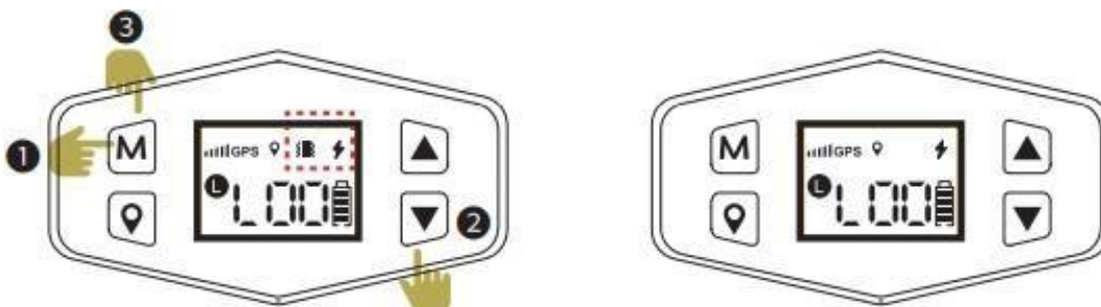


6. **So messen Sie die Entfernung:** Nachdem Sie den Mittelpunkt und die maximale Radiusentfernung von 900 m/ 999 Yards eingestellt haben, verlassen Sie den Mittelpunkt und gehen Sie dann zu der Grenze, an der Sie anhalten möchten. Jetzt wird die Entfernung auf dem Bildschirm angezeigt.

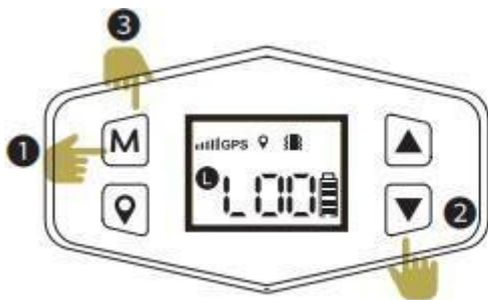
Die auf dem Bildschirm angezeigte Anzahl von Yards ist ein angemessener Sicherheitsradius.

7. So stellen Sie Vibration und statische Stimulation ein

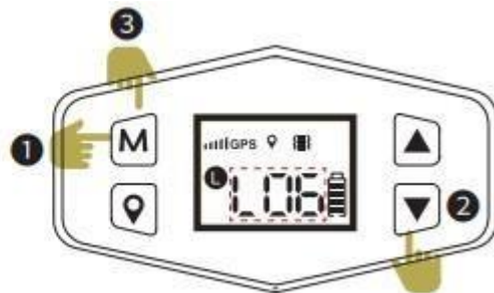
Drücken Sie nach dem Einschalten des Produkts die M-Taste, während der Bildschirm eingeschaltet ist und das statische Stimulations-/Vibrationssymbol blinkt. Wählen Sie das statische Stimulations-/Vibrationssymbol mit der Aufwärts-/Abwärtstaste aus und drücken Sie dann die M-Taste, um den Blinkmodus zu bestätigen. Nach der Bestätigung wird nur das bestätigte Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.



8. So stellen Sie den automatischen und festen Modus ein



Automatic mode L00



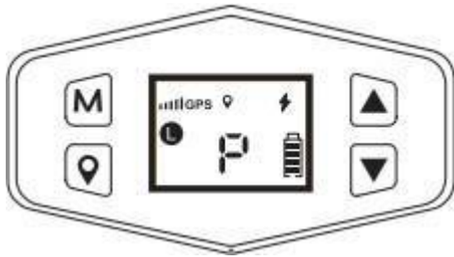
Fixed mode L01-L06

Einstellung des Trainingsmodus: Im Falle der Moduseinstellung steht L00 für den automatischen Modus und L02-L06 für den festen Modus. Nachdem Sie den statischen Stimulations- oder Vibrationsmodus bestätigt haben, drücken Sie die M-Taste, das L-Symbol blinkt, um die Pegeleinstellung aufzurufen, stellen Sie L00-L06 mit der Auf-/Ab-Taste ein und drücken Sie dann die M-Taste zur Bestätigung. (Die Werkseinstellung ist Automatikmodus + statische Stimulation).

Beschreibung der Modusstufe

	Stufen	Elektrostatistische Impuls	Notizen	
Atomatischer/ Fester Modus	Level 1		Automatischer Modus arbeitet automatisch von Stufe 1-6, fester Modus muss per Hand	
	Level 2			
	Level 3			
	Level 4			
	Level 5			
	Level 6			
Automatischer/ Feste Modus	Stufe	Vibration		
	Level 1			
	Level 2			
	Level 3			
	Level 4			
	Level 5			
	Level 6			

9. Beschreibung des P-Schutzmodus



1. Wenn Ihr Haustier den eingestellten Sicherheitsabstand überschreitet, beginnt das Produkt zu arbeiten und gibt die erste Warnung durch Ton/Vibration/statische Stimulation aus (wenn Ihr Haustier nicht in den Sicherheitsabstand zurückkehrt, folgen 6 Strafen und das Produkt geht nach 6 Bestrafungen in den Schutzmodus und gibt danach eine Minute lang eine Tonaufforderung aus, um die Bestrafungen mit Vibration und statischer Stimulation zu stoppen).
2. Wenn Ihr Haustier nach dem Ende der ersten Runde des Schutzmodus nicht in den eingestellten Sicherheitsabstand zurückgekehrt ist, gibt das Produkt eine zweite Bestrafungsrunde aus (6 Bestrafungen, danach hält der Ton an, bis die Batterie leer ist oder Ihr Haustier kehrt in den sicheren Bereich zurück).

In jedem Fall hört das Produkt auf zu bestrafen, nachdem das Tier in den eingestellten Sicherheitsabstand zurückgekehrt ist.

Der F800 GPS-Funkzaun für den Außenbereich benötigt nur einen Halsbandempfänger, um mit der GPS-Ortungstechnologie zu arbeiten (Sender ist nicht erforderlich) und kann einen Außenbereich mit einem Radius von bis zu 900 Metern /999 Yards abdecken. Es gibt zwei Trainingsmodi, nämlich Automatikmodus und Festmodus, mit einstellbaren 6 Stufen separater Vibration und statischer Stimulation, was das Training des Hundes erleichtert.

BILDSCHIRM-SYMBOLS:



Symbol für GPS-Signal:



Je stärker das GPS-Signal ist, desto mehr Signalbalken gibt es.

Positionierungssymbol:



Wenn der Mittelpunkt erfolgreich platziert wurde, erscheint dieses Symbol; Wenn es nicht platziert ist, blinkt das Symbol und das Produkt gibt 5 Sekunden lang einen Piepton aus.

Batterieleistungssymbol:



Bei voller Ladung wird es in vier Balken angezeigt.

Vibrationsmodus:



Wenn dieses Symbol leuchtet, befindet sich das Produkt derzeit im Vibrationsmodus.

Statischer Stimulationsmodus:



Wenn dieses Symbol leuchtet, befindet sich das Produkt derzeit im statischen Stimulationsmodus.

Symbol für Leistungsstufe:



Es ist das Füllstandssymbol, das während des Betriebs angezeigt wird.

Symbol für sicheren Abstandsradius:



Wenn das Abstandssymbol angezeigt wird, stellt die Zahl den aktuell eingestellten Sicherheitsabstandsradius dar, der nicht angezeigt wird, wenn er nicht eingestellt ist.

Wartesymbol:



Wenn es blinkt, bedeutet dies, dass die GPS-Suche läuft; Wenn es nicht blinkt, bedeutet dies, dass es keinen Mittelpunkt oder Schlafzustand gibt.

Kein Signalsymbol:



Wenn das Produkt innerhalb von 6 Minuten kein GPS-Signal findet, wechselt es in den Tiefschlafmodus und GPS wird ausgesetzt, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

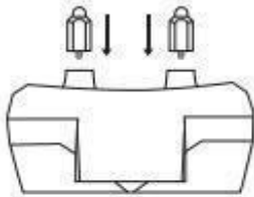


Schutzmodus:

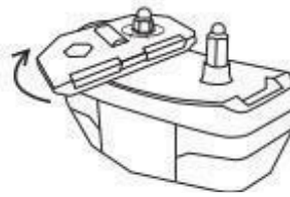
Nach jeweils 6 Bestrafungsstufen wechselt das Produkt in den Schutzmodus, das Display zeigt P und einen Piepton an, und dieser Modus dauert eine Minute, bevor der nächste Zyklus gestartet wird.

Aufladen

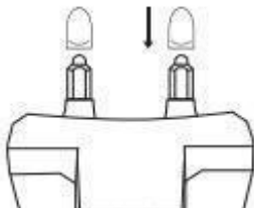
Berühren Sie den Anschluss des magnetischen Ladekabels mit dem Ladeanschluss, und das Produkt kann aufgeladen werden, sobald sie aneinander adsorbiert sind. Das rote Licht leuchtet beim Laden immer und das grüne Licht leuchtet, wenn es vollständig aufgeladen ist.



1. Kontaktpunkte Installation



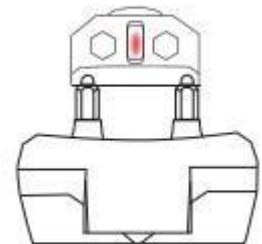
3. Ziehen Sie die Kontaktpunkte mit einer Prüflampe fest



2. Installieren Sie leitfähige Silikonabdeckung

Statischer Stimulationstest

Stellen Sie das Produkt zuerst auf den festen Modus mit statischer Stimulation Stufe 6, setzen Sie dann die Testlampe auf die Kontaktpunkte und überqueren Sie die definierte Distanz, die Testlampe leuchtet auf, wenn die statische Stimulation funktioniert.



FRAGEN:

Wenn ich den Mittelpunkt einstelle, merkt er sich jedes Mal seine Position, oder muss ich ihn erneut einstellen?

Das Produkt ist mit einer Memory-Funktion ausgestattet und muss nicht neu eingestellt werden. Der Mittelpunkt muss nur neu eingestellt werden, wenn der Mittelpunkt geändert werden muss oder ein Abstandsfehler auftritt.

Kann dieses System für zwei Hunde gleichzeitig verwendet werden?

Nein. Das empfangende Halsband kann jeweils nur einen Hund kontrollieren. Bei Bedarf für mehrere Hunde empfehlen wir den Kauf von zwei oder mehr Halsbändern.

Kann ich den Ursprung im Haus so einstellen, dass er einen kreisförmigen Zaun um das Haus bilden kann?

Der kabellose GPS-Hundezaun ist für den Außenbereich konzipiert. Wir empfehlen, die Mittelposition nicht innerhalb des Hauses einzustellen, da das GPS-Gerät möglicherweise kein ausreichendes Signal findet.

Wenn mein Hund mit angelegtem Halsband in den Pool springt, kann er dann trotzdem benutzt werden?

Dieses Halsband ist wasserdicht, aber aufgrund der Gefahren in der Unterwasserumgebung empfehlen wir nicht, dass Sie es Ihrem Hund beim Schwimmen tragen lassen.

Warum wird mein Hund bestraft, wenn er es nicht bis zur Grenze schafft?

Überprüfen Sie, ob der Mittelpunkt richtig eingestellt ist. Wenn sich die Position ändert, stellen Sie bitte den Mittelpunkt neu ein.

Wird die statische Stimulation meinen Hund erschrecken?

Das Produkt verfügt über einen Vibrationsmodus und einen statischen Stimulationsmodus. Sie können den Vibrationsmodus einstellen oder die statische Stimulationsstufe auf Stufe 2 einstellen, wenn Sie es zum ersten Mal verwenden.

Ist das Halsband für kleine Hunde geeignet?

Dieses Produkt ist für mittelgroße und größere Hunde geeignet, lassen Sie es nicht bei kleinen Hunden.

Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die **CE**-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbänder.de verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Servicezentrum und Vertrieb

Reedog s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Prag

Tschechische Republik

Telefon: +49 176 34 433 212

E-Mail: info@elektro-halsbänder.de